

DLP 30 - 1 - 02010009

VERTISSEMENTS GRICOLES téléimprimés

EDITION GRANDES CULTURES

STATION
POITOU-CHARENTES



Bulletin n° 303 (23/95) 11/10/1995

COLZA : Phoma, ne pas intervenir
MAIS : Sésamie, un ravageur en progression, la lutte commence dès l'automne
DATE A RETENIR : Mardi 28 Novembre, journée S.R.P.V.-F.R.E.D.E.C à NORON

COLZA : stade B3 à B12.

INSECTES

Situation

Grosses Altises

Le vol se poursuit et son importance va atteindre, voire dépasser celle de 1994.

Pucerons

Captures non significatives à la tour, encore très peu de colonisations en parcelles.

Tenthredes de la rave

Quelques dégâts de larves.

Préconisation

Intervenir impérativement avant la fin de la semaine pour contrôler les grosses altises (et éventuellement les tenthredes et les pucerons).

MALADIES (Phoma)

Situation

La maturation du champignon a nettement évolué mais les projections de spores sont insignifiantes. Les macules sont observées avec une fréquence très faible.

Préconisation

Ne pas intervenir.

Remarque

Dans le secteur de Rouillé (Vienne) des macules sont observées avec une fréquence élevée dans des situations particulières (limon, culture au stade B3-B4, antécédent colza). L'intérêt d'un traitement reste aléatoire.

CEREALES

Pucerons vecteurs de la J.N.O.

A la tour de Biard, les captures de *rhopalosiphum padi* se poursuivent depuis le 20 septembre ; des colonies sont observées sur les repousses de céréales. Les conditions actuelles sont très favorables à leur activité.

MAIS

Ravageurs : Sésamie

Situation - Préconisation

Une nette augmentation des populations est constatée lors des sondages larvaires surtout en Charente-Maritime et au sud d'une ligne Echiré - Saint Maixent en Deux-Sèvres. Afin de limiter le stock larvaire, broyez les cannes et déchaumez les collets dès la récolte.



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
13, Rte de la forêt - 86520 ST-JEAN-DE-MURS
Abonnement annuel: 350 F. Tél.: 02 49 55 03 00

Publication périodique

ISSN n° 1564 A.D.
ISSN 0294 - 4593

727

1340540830